



图文 44 授人以渔: 你们有没有类似秒杀的业务场景? 如果没有来!

258 人次阅读 2019-12-02 07:00:00

详情 评论

授人以渔: 你们有没有类似秒杀的业务场景? 如果没有, 自己想一个出来!

石杉老哥重磅力作:《互联网java工程师面试突击》(第3季)【强烈推荐】:



全程真题驱动,精研Java面试中**6大专题的高频考点**,从面试官的角度剖析面试

(点击下方蓝字试听)

《互联网Java工程师面试突击》(第3季)

今天给大家留的授人以渔的环节,是希望大家思考一下,自己公司里有没有类似秒杀的业务场景?

也就是说在某个特殊的时间点,你大量的用户都登录到你的系统里来,然后进行某种特殊的操作,从而导致你的业务瞬时并发压力过大。

给大家举一些例子,比如说一个考勤系统,可能每天就是早上上班时间并发访问量特别的大,或者是工资系统,每个月到发工资的时候 公司发短信提醒了员工,马上大量的人登录上来进行查询。

希望大家打开脑洞去思考有没有类似的场景,哪怕你平时系统的并发访问最多是每秒10个请求,高并发的时候也就每秒100个请求也是 可以的。

因为只要有这样的场景,你可以假设,现在你的系统在这个场景下的并发请求不是100,而是1000,甚至1万,10万,然后基于这个假 设倒推去思考你的系统设计。

如果你们实在没有这样的场景,那么你能不能去假想一个出来?

比如你做的就是最普通的财务系统,几乎没什么高并发,但是你可以假象一下,假设你们公司的财务系统要对接大量的供应商,也许在 某个特殊的时间点,比如每个月提现结算的时候,会有大量的请求到你的财务系统里来?

这个凭空想象有点难,需要你结合自己的业务去思考,但还是希望大家,结合自己公司的业务思考,因为你绞尽脑汁想了,才能把专栏 里学到的技术融入到你公司的系统里去,出去面试的时候才能把这些东西消化成你的经验去说,而不是干巴巴的背诵专栏里给你讲解的 这些知识。

## **End**

专栏版权归公众号狸猫技术窝所有

未经许可不得传播,如有侵权将追究法律责任

## 狸猫技术窝其他精品专栏推荐:

《从零开始带你成为JVM实战高手》

《21天Java 面试突击训练营》(分布式篇)(现更名为: **互联网Java工程师面试突击第2季**)

互联网Java工程师面试突击(第1季)

## 重要说明:

如何提问:每篇文章都有评论区,大家可以尽情在评论区留言提问,我会逐一答疑

如何加群: 购买了狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群

具体加群方式,请参见目录菜单下的文档:《付费用户如何加群?》(购买后可见)



● 小鹅通提供技术支持